

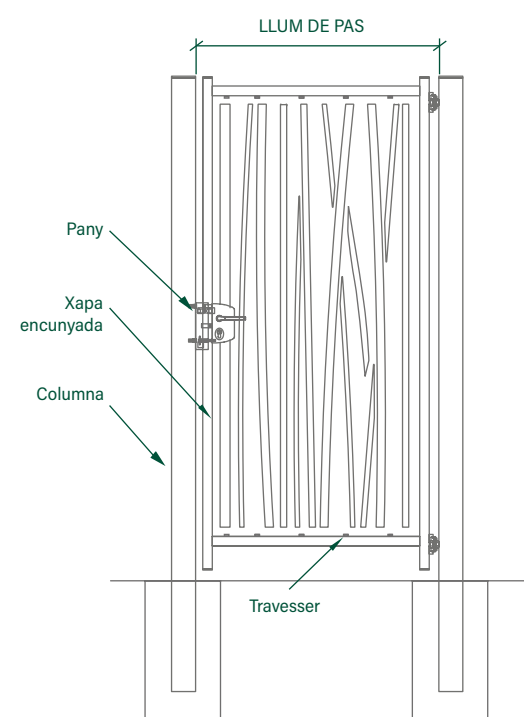


## A DESTACAR

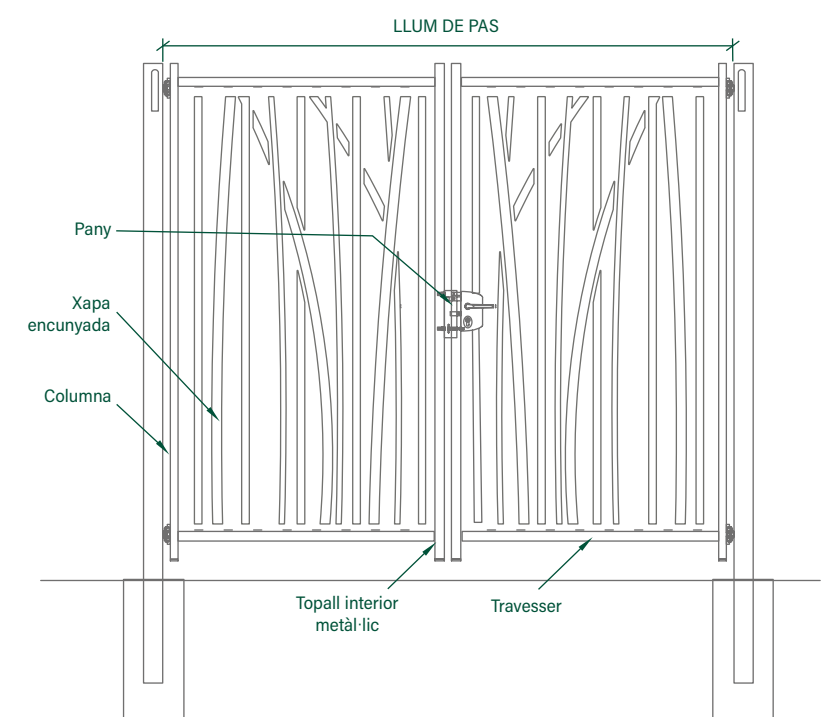
- Portes fabricades amb perfil·leria metàl·lica de gran rigidesa
- Aspecte robust de les portes
- Versatilitat de les obertures
- Ajust perfecte de les fulles
- Materials i accessoris de gran qualitat
- Sistema de pany amb antiapostecamiento

## LÍNIES GENERALS

PORTA D'UNA FULLA  
Obertura interior dreta (estàndard)



PORTA DE DUES FULLES  
Obertura interior (estàndard)



## LLOCS D'APLICACIÓ



Instituts  
i escoles

Zones  
residencials

Estacions  
de tren

Hospitals

Jardins i  
parcs

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

- Fulles formades per marc de perfil rectangular i xapa encunyada amb l'estil del reixat Nove Nat i gruix 1.5mm (veure taula).
- Columnes de sustentació de perfil quadrat (veure taula).
- Frontisses ajustables.
- Pany proveït d'una carcassa d'alumini amb la possibilitat d'integrar un sistema de tancament elèctric del pany.
- Suplement (baioneta) per a arc acoblat als imports de la fulla amb caragols indesmontables.

DESCRIPCIÓ		PES (Kg)	ALTIMA (mm)	LONGITUD TOTAL (mm)	LLUM DE PAS (mm)	PERFIL COLUMNA (mm)	Nº DE FULLES	PERFIL MONTANTS (mm)	PERFIL TRAVESSER (mm)
LONGITUD	ALT								
1m00	1m50	27	1470	1259	1059	100x100x2	1 fulla	60x40x1.5	60x40x1.5
		2m00							
3m00	2m00	120	2000	3310	3110	100x100x2	2 fulles	60x40x1.5	60x40x1.5
4m00	2m00	145		4186	3986				

## ACCESSORIS STANDARS DE PORTES BATENTS



### PANY INDUSTRIAL

Pany industrial amb carcassa d'alumini i mecanisme d'acer inoxidable.



### PASSADOR METÀL·LIC

Conjunt format per un topall metàl·lic ancorat al sòl i un pestell muntat en el centre de les dues fulles per a impedir l'obertura de la porta des de l'exterior.



### CERRADERO DE SEGURETAT

Cerradero de seguretat d'acer inoxidable per a portes industrials. El sistema d'ancoratge d'acer inoxidable impedeix que les fulles se separin.



### TOPALL METÀL·LIC

Topall metàl·lic per a portes batents amb obertura interior.



### FRONTISSA D'OBERTURA 180° AMB AJUST

Frontissa d'obertura 180° galvanitzada en calenta amb ajust en 4 dimensions. La profunditat, l'altura i la distància entre el pal i la porta són ajustables després de la instal·lació.

## MARCATGE CE DE LES PORTES BATENT

Rivisa compleix amb la norma: EN-13241-1:2003 que defineix els requisits de seguretat i prestacions en portes batents quan van instal·lades en àrees accessibles a persones.

Les portes estàndard de Rivisa, van superar amb èxit el "ASSAIG DE DECLARACIÓ DE CONFORMITAT" per a l'obtenció del certificat.

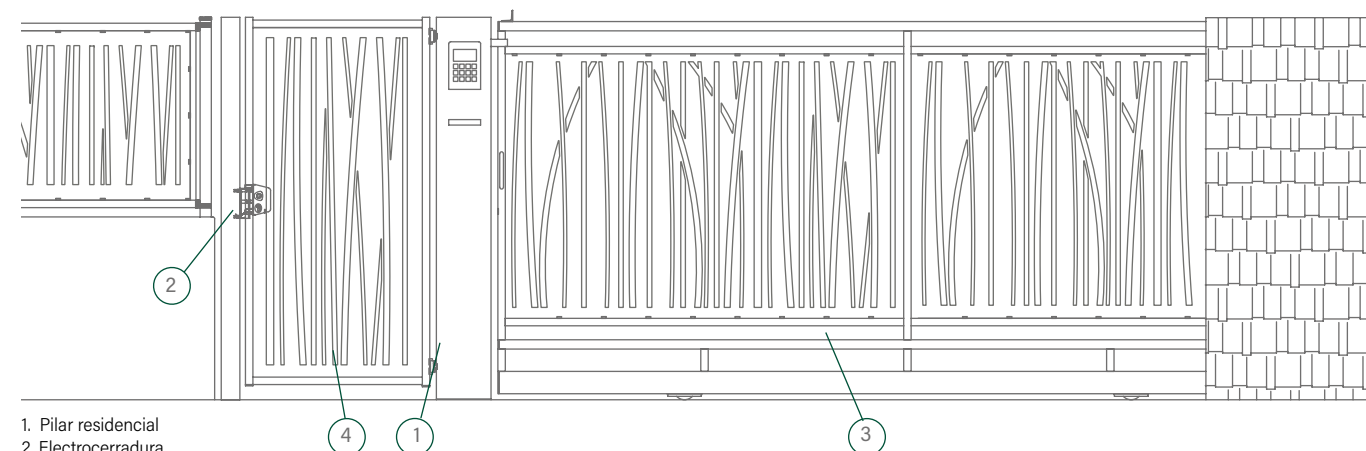


## ACCESSORI COLUMNA PER A ZONES RESIDENCIALS

### CONJUNT RESIDENCIAL

Kit complet d'instal·lació de portes residencials, amb diferents combinacions que permeten cobrir les necessitats estètiques i funcionals en zones residencials. Existeixen diverses combinacions per al conjunt residencial

A. Conjunt format per porta lliscant + porta per als vianants amb pany elèctric.



1. Pilar residencial
2. Electrocerradura
3. Porta lliscant
4. Porta batent

B. Possibilitat de substituir la porta lliscant per una porta per als vianants de dues fulles motoritzades + porta per als vianants amb pany elèctric.

## RECOBRIMENT ANTICORROSIÓ

Tots els perfils de les portes estan galvanitzats en calenta i plastificats amb el sistema de recobriments anticorrosió Rivisa® Protecline.

- Gruix mínim: 100 micres
- Possibilitat de realitzar el plastificat Rivisa® Protecline Plus que augmenta la vida útil dels materials
- Possibilitat de realitzar el plastificat Rivisa® Protecline Triple amb el màxim nivell de protecció
- Disponible en diversos colors de la carta RAL de Rivisa®. Color estàndard:



Oxiron

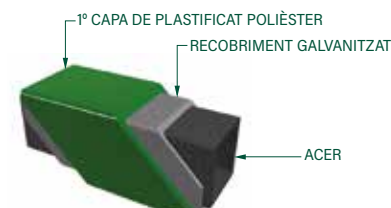


Gris RAL 7016

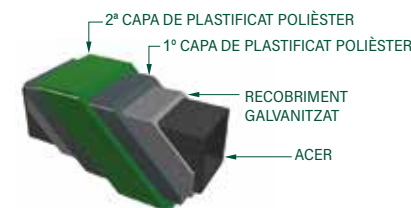


Per a altres colors veure carta RAL Rivisa

**protecline**



**protecline PLUS**



**protecline TRIPLE**

